

MontageTool Baunit S

Montagewerkzeug für die Montage von SchraubDübel S



| | |
|---------------------------------|---|
| Produkt | Spezielles Werkzeug für die Montage von SchraubDübel S (STR). Auswechselbare Schneidkante und Schraubbits ermöglichen eine oberflächenbündige sowie vertiefte Montage. Oberflächenbündige Montage erfolgt nur mit dem Verstellerschaft. |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">■ Spezielles Werkzeug für die vertiefte und oberflächenbündige Montage des SchraubDübel S.■ Auswechselbare Schneidkante und Schraubbits ermöglichen eine oberflächenbündige sowie vertiefte Montage.■ Oberflächenbündige Montage erfolgt nur mit Verstellerschaft. |
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none">■ In Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffen.■ Einsetzbar für SchraubDübel S.■ Stufenweise verstellbar für alle Dübellängen.■ Einfachste Skalierung zur Einstellung der erforderlichen Dübellänge. Ermöglicht eine sichere und einfache Montage. |
| Lieferform | MontageTool Baunit S inkl. 1 Anschlagscheibe, inkl. je 1 Ersatzschneideblech, inkl. je 1 Verstellerschaft und Trägerelement inkl. 1 TORX-Bit T30 |
| Verarbeitung | <ul style="list-style-type: none">■ Bohrloch Ø 8 mm herstellen.■ SchraubDübel S ins Bohrloch stecken, bis der Teller des Dübels leicht anliegt.■ Entsprechende Dübellänge durch Verschieben des Trägerelementes einstellen.■ Einschrauben mit MontageTool Baunit S, Vertiefung wird automatisch erstellt.■ Beim Setzen des Dübels oberflächenbündig nur Verstellerschaft ohne Trägerelement verwenden.■ Rondelle S in die Vertiefung setzen. |
| Allgemeines und Hinweise | Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen. |

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.